



Imm. Khilaka Center (Khiria) Bloc B Magasin N°1 - 3000 - SFAX - Tunisie  
Site Web : www.socomic.tn E-Mail : contact@socomic.tn

# Capanivo<sup>®</sup> 4000

## Détecteur de niveau capacitif

Détection de niveau capacitive précise et fiable même avec des matériaux à propriétés variables. Agréé dans des secteurs à risques d'explosion de poussière.



# Capanivo® 4000

SOCOMIC (www.socomic.tn)



- Installation simple et mise en service sans ajustement
- Sans entretien, résistant à la corrosion, vaste secteur d'utilisation
- Fabrications étendues et hautes températures (180°C)

**Utilisation:** Le Capanivo® 4000 se destine à toutes sortes d'utilisations dans les vrac y compris à hautes températures, haute pression et forte accumulation de matériaux, comme par ex. la farine, les céréales, le ciment, les granules, le charbon, etc...

## CN 4020

**Détecteur de plein, de besoin, de vide**  
Encastrement vertical, horizontal et oblique, même dans un espace limité



## CN 4020 / 180°C

**Détecteur de plein, de besoin, de vide**  
Encastrement vertical, horizontal et oblique



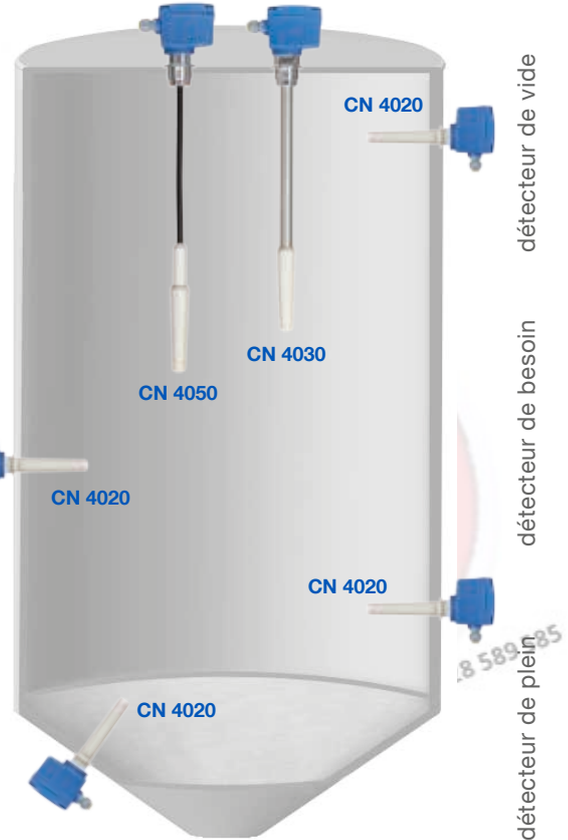
## CN 4030

**Détecteur de plein, de besoin, de vide**  
Construction avec tube de rallonge, encastrement vertical, en option avec réglage de la hauteur



## CN 4050

**Détecteur de plein, de besoin, de vide**  
Construction avec câble de rallonge, jusqu'à 6 m, encastrement vertical



## DONNEES TECHNIQUES

<b>Boîtier</b>	Plastique PA6 ou aluminium
<b>Certification</b>	ATEX II 1/2D, TR-CU, IEC-Ex
<b>Domaine de température de process</b>	- 40°C jusqu'à 180°C - 40°F jusqu'à + 356°F
<b>Domaine de pression</b>	- 1 .. +25 bar (- 14,5 .. +363 psi)
<b>Sensibilité</b>	Valeur DK ≥ 1,6
<b>Tension d'alimentation</b>	21.. 27V DC Relay SPDT 21.. 230V AC/21..45V DC Relay DPDT 20.. 40V DC PNP
<b>Le raccord de processus</b>	G 1", G 1 1/2" NPT 1 1/4", NPT 1 1/2"
<b>Matériau de la sonde</b>	Plastique PPS, FDA inscrite, la qualité des aliments
<b>Matériau du raccord de processus</b>	Plastique PPS, 1.4305 (SS 303), aluminium